



2. Verbindungsstück:

| | |
|--|----------------------|
| lichte Weite / Querschnitt (mm): | <u>Schichten:</u> |
| gestreckte Länge (in m): | Material |
| wirksame Höhe (in m): | 1. Schicht: |
| Umlenkungen (Anzahl): | Dicke (in mm): |
| Winkel (in °): | 2. Schicht: |
| | Dicke (in mm): |

3. Sonstiges:

Absperrvorrichtung im Abgasweg:
vorhanden? ja nein Wo?:

Nebenluftvorrichtung im Abgasweg:
vorhanden ja nein Wo?:

Kombinierte Nebenluftvorrichtungen:
vorhanden?: ja nein Wo?:

Gruppe nach DIN 4795:

Schalldämpfer ja nein Zugbegrenzer: ja nein

4. Schornstein/Abgasleitung:

Querschnittsermittlung

- nach Herstellerangaben - nach Diagramm - nach EN 13384

Bauart

- Unterdruck -Überdruck Schichten: (1) (2) (3)

Wärmedurchlaßwiderstandsgruppe:..... 1. Schicht
Material:.....

Wanddicke (in mm): Dicke (in mm):

vorh. Querschnitt (in mm): 2. Schicht
Material:.....

neuer Querschnitt (in mm): Dicke (in mm):

Querschnittsform: 3. Schicht
Material:.....

Wirksame Höhe (in mm): Dicke (in mm):

gezogen: ja nein

Bei Querschnittsverminderungen an bestehenden Schornsteinen sind spezielle Vorschriften, Richtlinien und Normen einzuhalten bzw. anzuwenden:

1. Richtlinien für Querschnittsverminderungen an Hausschornsteinen
2. ZVH-Richtlinie 31.06, ZVH-Richtlinie 30.03, ZVH-Richtlinie 31.08
3. EN 13384
4. SächsFeuVO / SächsBauO

Prüfzeugnis-Nr. für Werkstoff und Einbauverfahren / Zul.-Nr.:

Zusätzliche Wärmedämmung über Dach und/oder in Kalträumen:

Wo:

Wie:

Vorgesehener Beginn der Baumaßnahme:

Sonstiges / Hinweise:

| | | |
|--|---|---|
| Datum/Unterschrift/Stempel Heizungs-/Ofenbaufirma | Datum/Unterschrift/Stempel Schornsteinbaufirma | Datum/Unterschrift Antragsteller/Grundstückseigentümer |
|--|---|---|